

ZARZĄDZENIE NR 69/09
WOJTA GMINY STOLNO
Z DNIA 10 WRZEŚNIA 2009 roku

w sprawie powołania stałej Komisji ds. oceny stanu technicznego oraz przydatności do dalszego użytkowania składników majątku ruchomego w Urzędzie Gminy Stolno i określenia zakresu jej działania.

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), art. 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. z 2002 r. Nr 76 poz. 694 z późn. zm.) oraz § 3, § 6, § 38, § 43 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu gospodarowania składnikami majątku ruchomego powierzonego jednostkom budżetowym, zakładom budżetowym i gospodarstwom pomocniczym (Dz. U. Nr 191, poz. 1957)

zarządza się, co następuje:

§1

Powołuje się stałą Komisję ds. oceny przydatności składników majątku ruchomego w Urzędzie Gminy Stolno zwaną dalej Komisją, w następującym składzie:

1) Przewodniczący:

Florian Cukras – Inspektor ds. rolnictwa leśnictwa i ochrony środowiska

2) Członkowie:

Monika Malinowska – Referent ds. administracyjnych i obrony cywilnej

Janusz Frąckiewicz – Podinspektor ds. administrowania siecią informatyczną, zamówień publicznych oraz pozyskiwania środków z UE

§2

1. Komisja wykonuje czynności związane z oceną przydatności składników majątku ruchomego znajdującego się w Urzędzie Gminy Stolno.

2. Do zadań Komisji należy:

1) ocena przydatności składników majątku ruchomego znajdującego się w Urzędzie Gminy Stolno

2) orzekanie o przeznaczeniu lub likwidacji w/w środków trwałych

3) sporządzenie, w dwóch egzemplarzach, protokołu z wykonanych czynności, który powinien zawierać dodatkowo następujące dane:

a) nazwa zbędnego lub zużytego składnika majątku ruchomego,

b) rok jego nabycia,

c) numer fabryczny (jeśli występuje),

d) numer inwentarzowy,

e) ilość,

f) cena,

g) propozycja dotycząca dalszego użytkowania albo zakwalifikowania składników do kategorii majątku zużytego lub zbędnego w sposób określony w § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie sposobu i trybu gospodarowania składnikami majątku ruchomego powierzonego jednostkom budżetowym, zakładom budżetowym i gospodarstwom pomocniczym z dnia 11 sierpnia 2004 r. (Dz. U. Nr 191, poz. 1957)

h) w zależności od orzeczenia druk LT -Likwidacja środka trwałego lub pozostałego środka trwałego lub druk PT – protokół przekazania-przejęcia środka trwałego stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§3

1. Komisja wykonuje swoje czynności na posiedzeniach zwoływanych przez Przewodniczącego Komisji.
2. Komisja wykonuje powierzone jej zadania w pełnym składzie.
3. Z posiedzenia Komisji będzie sporządzany protokół wraz z listą obecności.
4. W posiedzeniach Komisji może wziąć udział, bez prawa głosu Sekretarz Gminy Stolno lub osoba materialnie odpowiedzialna za składniki majątku ruchomego.
5. Czynności, o których mowa w niniejszym zarządzeniu Komisja dokonuje corocznie do końca III kwartału danego roku z wyjątkiem określonym w § 4 oraz każdorazowo na wniosek Wójta Gminy Stolno lub Skarbnika Gminy.

§4

W roku 2009 czynności, o których mowa w niniejszym zarządzeniu Komisja zobowiązana jest wykonać do dnia 15.10.2009 r.

§ 5

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy Stolno

§6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik do zarządzenia Nr 69/09
Wójta Gminy Stolno Z dnia 10 września 2009 r.

LIKWIDACJA ŚRODKA
TRWAŁEGO

LT

Numer:

Nazwa			
Symbol KŚT			Numer ewidencyjny
Wartość początkowa	Umorzenie		
Wniosek komisji likwidacyjnej			
Data rozpoczęcia likwidacji			Data likwidacji
Komisja likwidacyjna, podpisy		Decyzja szefa firmy	
1.			
2.			
3.			
Data	Data	Pieczęć i podpis	

PIECZĘĆ

PROTOKÓŁ przekazania - przejęcia środka trwałego	PT
---	-----------

Na podstawie		
Znak		z dnia
przekazuje się środek trwały o niżej określonych cechach		
Nazwa		
Symbol KŚT	Numer ewidencyjny	
Wartość początkowa	Umorzenie	
Przekazujący	Przyjmujący	
Przekazujący, podpis	Data	Przyjmujący, podpis
	Ilość załączników	